

2023年10月24日

槟州水供机构否认孟光水坝高风险



（槟城24日讯）槟州水供机构总执行长巴马纳登表示，孟光水坝迄今未有出现任何损坏、储存、淤积或结构问题，目前正在等待扩建工程全面完成。

他今日发文告，否认多家媒体根据国家水务委员会（SPAN）指孟光水坝是大马7个“高风险水坝”之一的报道。

他强调，水供机构无法对新闻报道中所提及的其他6座水坝发表评论，惟该机构可以肯定，扩大后的孟光水坝，绝对不是一个高风险水坝。

巴马纳登说，联邦政府于2020年10月将扩大后的孟光水坝交还槟州，槟州目前急切等待联邦政府全面完成孟光水坝扩建工程（MDEP）。

他坚称，水供机构想要澄清，容量864亿公升的槟州最大孟光水坝，并未出现任何问题。

期待扩建工程竣工

“事实上，我们正急切等待联邦政府全面完成耗资12亿令吉的孟光水坝扩建工程。”

他表示，尚未完成的孟光水坝扩建工程，包括：

1) 第2B阶段和铺设管道工程，将抽水能力提升至每日6亿公升（600MLD）；

2) 第2C阶段，即在慕达河建造一座新的、每日4亿4000万公升的泵水站，以在雨季时高效补给扩大后的孟光水坝；

3) 新的慕达河拦河坝，在雨季时从河流中抽取更多原水，以补给扩大后的孟光水坝。

孟光水坝槟州民命脉

巴马纳登也指出，仅仅3年，孟光水坝已为槟城证明其价值。

他以吉打州3宗事故，造成3次重大非计划性水供中断为例，即2022年7月的“华玲洪水1”事故；5月的“慕达河水位骤降”事故，以及9月的“华玲洪水2”事故发生时，水供机构做出紧急应对措施，导致其原水储备被耗尽。

“若没有扩大后的孟光水坝，这些事件对大多数槟城用户的影响将会更严重。同时，上述事故也会造成水供服务恢复正常的时间大大延长。”

另一方面，他说，孟光水坝于2020年10月扩大后交还槟州政府，水坝的最大储存容量已由220亿公升提升至864亿公升。

他宣称，槟州政府于2020年9月在孟光水坝扩建工程全面竣工前，决定收回扩大后的孟光水坝，是正确的战略决策。

“水坝抽水能力将于2024年，从每日3亿公升提高到每日6亿公升。”

建议增管道加大抽水力

惟他说，扩大后的孟光水坝尚未能完全作为双溪赖滤水厂紧急原水资源的“候补”。双溪赖滤水厂每日需要11亿公升的原水，以生产足够的淨水供应其服务区的46万5000个用水户。

“孟光水坝扩建工程第2B阶段的竣工期已延后至2024年，并将使扩大后的孟光水坝的最大抽水能力提高至每日6亿公升。”

巴马纳登表示，槟州水供机构建议开展一个单独的工程，铺设更多管道，以进一步将孟光水坝扩建工程的最大抽水能力提高至每日10亿公升，以减低再发生类似“慕达河事故”时，槟州发生重大水供中断的风险。

他说，水供机构也正寻求联邦政府的合作，完成孟光水坝扩建工程的第2C阶段，以及慕达河的新拦河坝。这2个组成部分同样重要，因为扩大后的孟光水坝，必须在每个雨季高效地补充水源，以作为双溪赖滤水厂的‘备用’原水资源。

他重申，扩大后的孟光水坝没有任何问题。相反的，该水坝目前正在发挥作用，作为槟城战略干旱储备，以及有用的紧急原水资源，以减轻慕达河相关事故的影响。

<https://www.enanyang.my/%E8%A6%81%E9%97%BB/%E6%A7%9F%E5%B7%9E%E6%B0%B4%E4%BE%9B%E6%9C%BA%E6%9E%84%E5%90%A6%E8%AE%A4%E5%AD%9F%E5%85%89%E6%B0%B4%E5%9D%9D%E9%AB%98%E9%A3%8E%E9%99%A9>